



1. 設置条件について 場所、給排水、電源等

場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書等に従って正しく行ってください。

2. 製氷能力は室温、水温によって変りますので、取扱説明書を参照してください。

ストレーナー

コンセント形状

品名

機種名

材

寸 外形 (mm) 法 (幅×奥行×高さ)

製品質量 (kg)

外装

内装

断熱材

冷冷媒制御方法

凝縮器

冷却器

冷媒

製氷制御

離氷方式

冷却時

適用コンセント形式

許容電圧範囲(V)

(50/60Hz)

製氷能力(50/60Hz)

消費水量(50/60Hz)

圧縮機公称出力

質雇

却

装

電

気

性

電気回路保護

冷媒回路保護

氷の形状

貯氷量

製氷方式

給水方式 排水方式

使用条件

付属品

オプション

日水協認証登録番号

1回の製氷量

製氷機

FIC-A75KT

1000×600×800

天板 側面 ステンレス鋼板

背面 底面 亜鉛鉄板

裏面 樹脂成形品

硬質発泡ポリウレタン

フィンチューブ強制空冷式

R-404A 400g

2極接地極付き 15A 125V

モータープロテクタによる圧縮機停止

71/80kg/日(室温20℃ 水温15℃)

56/62kg/日(室温30℃ 水温25℃)

約45.9kg(自然落下時 約22.2kg)

0. 15/0. 16 m³/日(室温20℃ 水温15℃)

0. 12/0. 13 m³/日(室温30℃ 水温25℃)

周囲温度5~35℃ 給水圧0.05~0.78MPa

排水トラップ、排水トラップ取付具、排水ホース (φ 2 5)

マイコン制御

ホットガス方式

90~110V 運転電流(A)

始動電流(A)

消費電力(W)

力 率(%)

漏電遮断器

キューブアイス

製氷残氷毎回廃棄

約28×28×32 (mm)

セル方式 ジェットスプレー式 水道直結方式 先端 1 / 2 オネジ

スコップ、凝縮器フィルター

約1.95kg/80個

樹脂成形

350W

膨張弁

正面 ステンレス鋼板 クリアコーティング

外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング

銅パイプオンシート 銅板セル製氷室(錫メッキ仕上)

4. 4/4. 8

19. 0/18. 6

385/435

87/91



電源コンセントは必ず接地極付を使用すること

| | | | 殿 | 整理N o . |
|----|---|---|-------|---------|
| 日付 | • | • | 1 2 0 | 図面番号 |

<設置・使用上のご注意とお願い>

- 1. 製氷機は、給排水工事が必要です。(配管工事は、その地区の指定水道工事店に依頼してください。)
- 2. 必ず水道水を使用してください。
- 3. 電源は、正しく配線された専用のコンセントをお使いください。
- 4. 日常のお手入れとして、凝縮器フィルターの清掃を1カ月に2回ぐらい行う必要があります。(水冷式凝縮器は除く)